

PŘÍSLUŠENSTVÍ

ZVLHČOVACÍ LÁHEV MEDIWET



K294432

POUŽITÍ

- zvlhčování protékajícího kyslíku podávaného pacientům při dlouhodobé kyslíkové terapii

MEDIWET 200

Obj. č.	Objem	Připojení vstup	Připojení výstup	Provedení
K294435	200	G 1/4"	had. nást. 6/11 mm	polysulfon, plast PM
K294432	200	G 3/8"	had. nást. 6/11 mm	polysulfon, plast PM
K294402	200	9/16 UNF	had. nást. 6/11 mm	polysulfon, plast PM
K293498	200	M12 × 1,25	had. nást. 6/11 mm	polysulfon, plast PM
K294416	200	G 3/8"	had. nást. 6/11 mm	polykarbonát, plast PM

Zvlhčovací lahve jsou autoklavovatelné.

NÁHRADNÍ DÍLY

Obj. č.	Popis
K301062	Nádobka 134 °C
K301064	Víčko 134 °C připojení 9/16 UNF
K301078	Víčko 134 °C připojení G3/8
K294407	Vstupní připojení těsnění 9/16 UNF, 10 ks
K294409	Těsnící láhev 134 °C, 10 ks
K294408	Těsnění mezi víčko a lahev, 10 ks

SPOTŘEBNÍ MATERIÁL

Obj. č.	Popis
K294434	Kompletní difuzér (trubka 13 cm and difuzér, 10 ks)



14090417

HUDSON 300

Obj. č.	Objem	Připojení vstup	Připojení výstup	Provedení	Balení
14090417	300	9/16"	had. nást. 6/11 mm	jednorázový plast, plast	50 ks

Lahve se montují na kyslíkové redukční ventily kyslíkové průtokoměry, kyslíkové koncentrátory, případně další zdroje medicijního kyslíku.

Pro zvlhčování se plní destilovanou (demineralizovanou) vodou.